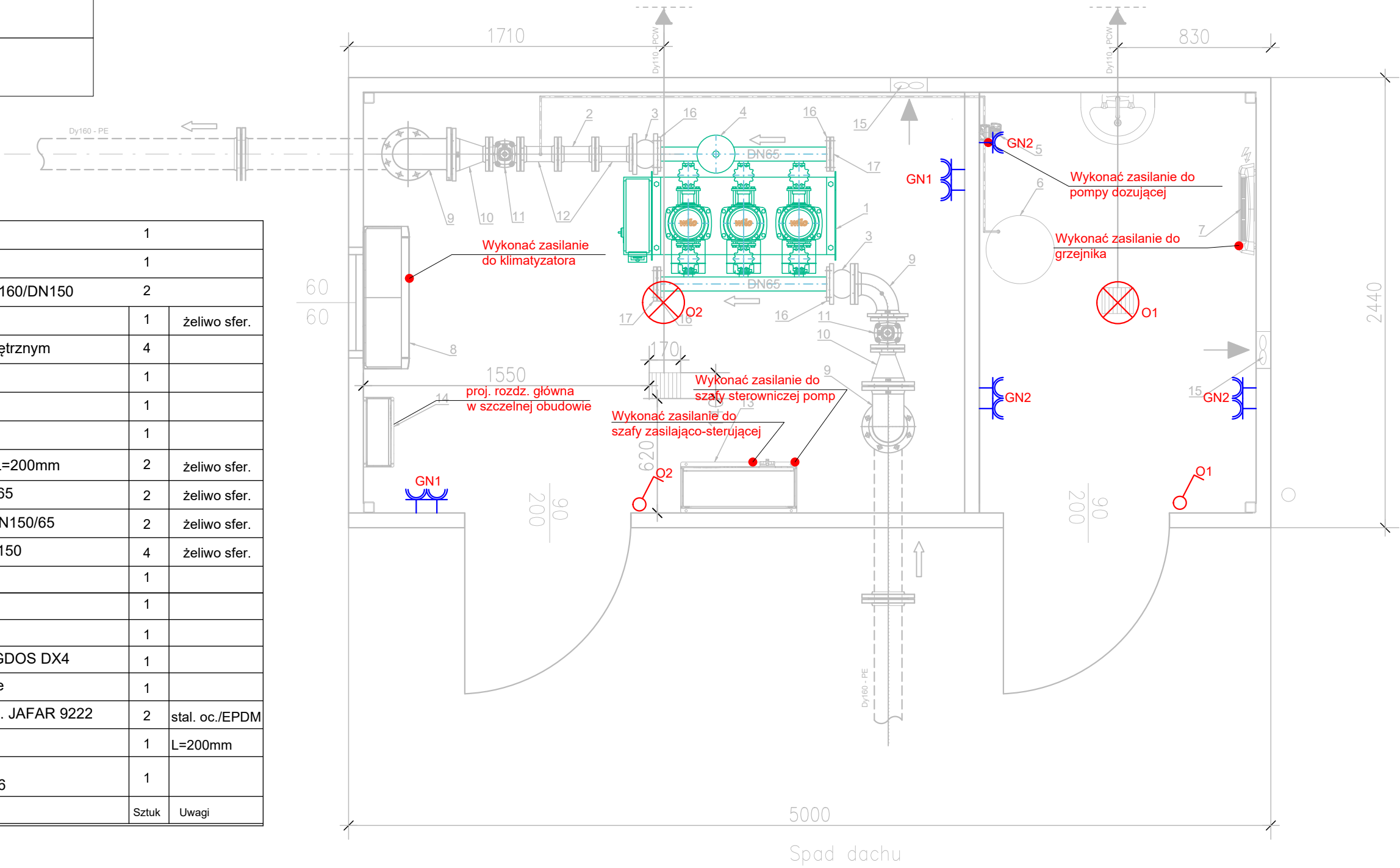


LEGENDA		
	Gniazdko elektryczne 230V hermetyczne IP44	
	Punkt świetlny	
	Łącznik instalacyjny	

UWAGA:
1. WYPUSTY KABLOWE NALEŻY DOSTOSOWAĆ
DO DOCELOWEJ LOKALIZACJI PROJEKTOWANYCH
URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

20	1	
19	1	
18	Tuleja kołnierzowa z dociskiem 160/DN150	2
17	Kołnierz ślepy DN65	1 żeliwo sfer.
16	Kołnierz DN65 z gwintem wewnętrznym	4
15	Wentylator	1
14	Rozdzielnia główna	1
13	Szafa sterownicza	1
12	Króciec dwukołnierzowy DN65 L=200mm	2 żeliwo sfer.
11	Zasuwa międzykołnierzowa DN65	2 żeliwo sfer.
10	Zwężka dwukołnierzowa FFR DN150/65	2 żeliwo sfer.
9	Kolano dwukołnierzowe °90 DN150	4 żeliwo sfer.
8	Klimatyzator	1
7	Grzejnik elektryczny N=1,0kW	1
6	Zbiornik dozowniczy V=60l	1
5	Zestaw dozujący np. Jesco MAGDOS DX4	1
4	Naczynie zbiorcze przeponowe	1
3	Łącznik amortyzacyjny DN65 np. JAFAR 9222	2 stal. oc./EPDM
2	Przepływomierz DN65	1 L=200mm
1	Zestaw pompowy np. SiBoost Smart Helix VE 1006	1
Poz.	Element	Sztuk Uwagi

WIDOK Z GÓRY



"EKO-SAN" mgr inż. Ewa Fokczyńska Wodociągi, Kanalizacja i Instalacje Sanitarne ul. Piłsudskiego 4 42-700 Lubliniec tel: 34 356-46-70 e-mail: biuro@eko-san.com		Inwestor: GMINA PAWONKÓW ul. Lubliniecka 16, 42-772 Pawonków Nazwa obiektu budowlanego: ZMIANA SPOSOBU ZASILANIA W WODĘ MIEJSCOWOŚCI LISOWICE I DRALINY - BUDOWA ODCINKA WODOCIĄGU ORAZ POMPOWNI	
Funkcja	Nazwiska	Podpis	Tytuł rysunku:
Projektował:	mgr inż. Sebastian Kulik Upr. Nr: SLK/4170/POOE/12		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W POMPOWNI
Opracował:	mgr inż. Przemysław Majczak		
Data: IV 2022 r.		Skala 1:25	Nr rys. 3